

# Batteriestatusbericht

SOH Blitz Test

## Fahrzeuginformationen

/Volkswagen/E2/E3 - ID.4 2021 >  
 Kilometerstand: 84635km  
 FIN: WVGZZZE2ZNP027487  
 Nennspannung: 352 V  
 Nennkapazität: 234 Ah

Testzeit: 2026-07-02 17:33:50  
 Prüfstelle: Auto Schlegel AG  
 Kunde:  
 S/N: VA9GN8C01183  
 Version: V13.10

## Batteriestatus

### Packinformationen



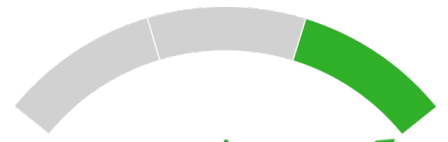
**A**  
 Batteriezustand

SOH:	91 %
SOC:	93 %



**A**  
 Statische Temperaturkonsistenz

Batterietemperatur:	25.4 °C
Maximale Temperaturdifferenz:	0.9 °C



**A**  
 Statische Spannungsconsistenz

Batteriespannung:	395.25 V
Maximale Spannungs-differenz:	10 mV

### Energie





Reichweite eines neuen Fahrzeugs bei voller Ladung (WLTP)

438.6 km | 482 km

### Batterie-Fehlercodes (DTCs)

Keine Fehlercodes erkannt

## Testparameter

Niedrig  Hoch Warnung Nicht in Ordnung

## Informationen zur Modulspannung

Maximale Modulspannung:	<b>32.97 V</b>	Minimale Modulspannung:	<b>32.96 V</b>
Durchschnittliche Modulspannung:	<b>32.97 V</b>	Modulspannungsdelta:	<b>0.01 V</b>
Standardabweichung der Modulspannung:	<b>0 V</b>		
Maximale Zellspannung:	<b>4.124 V</b>	Minimale Zellspannung:	<b>4.114 V</b>
Durchschnittliche Zellspannung:	<b>4.121 V</b>	Zellspannungsdelta:	<b>10 mV</b>
Standardabweichung der Zellspannung:	<b>1 mV</b>		

Modul		Zelle							
		1	2	3	4	5	6	7	8
M1 (#1-#8)	32.97 V	4.114 V	4.121 V	4.122 V	4.121 V	4.124 V	4.121 V	4.123 V	4.121 V
M2 (#9-#16)	32.96 V	4.119 V	4.119 V	4.122 V	4.121 V	4.121 V	4.121 V	4.12 V	4.12 V
M3 (#17-#24)	32.97 V	4.119 V	4.12 V	4.122 V	4.122 V	4.121 V	4.121 V	4.122 V	4.12 V
M4 (#25-#32)	32.97 V	4.121 V	4.121 V	4.12 V	4.122 V	4.12 V	4.121 V	4.119 V	4.122 V
M5 (#33-#40)	32.97 V	4.12 V	4.121 V	4.123 V	4.122 V	4.122 V	4.121 V	4.122 V	4.121 V
M6 (#41-#48)	32.97 V	4.122 V	4.119 V	4.123 V	4.12 V	4.123 V	4.12 V	4.123 V	4.121 V
M7 (#49-#56)	32.96 V	4.117 V	4.12 V	4.121 V	4.121 V	4.123 V	4.121 V	4.119 V	4.118 V
M8 (#57-#64)	32.96 V	4.119 V	4.12 V	4.122 V	4.119 V	4.121 V	4.12 V	4.121 V	4.12 V
M9 (#65-#72)	32.97 V	4.117 V	4.122 V	4.119 V	4.122 V	4.122 V	4.122 V	4.122 V	4.12 V
M10 (#73-#80)	32.97 V	4.12 V	4.121 V	4.12 V	4.122 V	4.12 V	4.119 V	4.122 V	4.121 V
M11 (#81-#88)	32.96 V	4.121 V	4.118 V	4.122 V	4.119 V	4.122 V	4.121 V	4.12 V	4.119 V
M12 (#89-#96)	32.96 V	4.12 V	4.12 V	4.121 V	4.121 V	4.121 V	4.119 V	4.121 V	4.12 V

### Modultemperaturinformationen

Maximale Temperatur: **25.4 °C** Minimale Temperatur: **24.5 °C**

Durchschnittliche Temperatur: **24.9 °C**

	1	2	3	4	5	6	7	8
M1 (T1-T2)	25.4 °C	25.1 °C						
M2 (T3-T4)	25 °C	25.1 °C						
M3 (T5-T6)	25 °C	25.1 °C						
M4 (T7-T8)	24.9 °C	24.9 °C						
M5 (T9-T10)	24.8 °C	24.8 °C						
M6 (T11-T12)	24.9 °C	24.5 °C						
M7 (T13-T14)	25.1 °C	25 °C						
M8 (T15-T16)	24.9 °C	24.8 °C						
M9 (T17-T18)	24.9 °C	25.1 °C						
M10 (T19-T20)	24.9 °C	24.8 °C						
M11 (T21-T22)	24.9 °C	25 °C						
M12 (T23-T24)	24.9 °C	24.6 °C						



Prüfstelle: Auto Schlegel AG

Adresse: Hofstetstrasse 4

Tel: \_\_\_\_\_

E-Mail: info@autoschlegel.ch

Techniker: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Hinweis: Speichern Sie bitte eine Kopie dieses Berichts für Ihre Archive.

Dieser Bericht dient nur als Referenz für die Inspektion und Wartung des Fahrzeugs. Autel übernimmt keine Haftung für Unfälle, Sachschäden oder Verletzungen, die sich aus der Verwendung dieser Informationen ergeben.